

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-12429

(43)公開日 平成11年(1999)1月19日

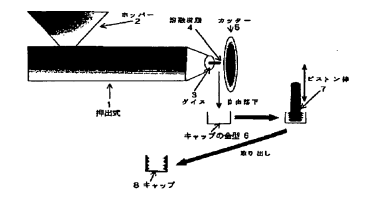
| (51) Int. C1. ° C08L 53/00 B65D 41/00 C08K 5/527 //(C08L 53/00 23:04 | 識別記号 | 庁内整理番号 | F I 技術表示箇所 CO8L 53/00 B65D 41/00 CO8K 5/527 |
|---|----------|---------------|---|
| 20.0. | | | 審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全6頁) |
| (21)出願番号 | 特願平9-170 | 1 3 0 | (71)出願人 00005887 三井化学株式会社 |
| (22) 出願日 | 平成9年(199 | 7) 6月26日 | 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 (72)発明者 和田 功 大阪府高石市高砂1丁目6番地 三井東圧 |
| | | | 化学株式会社内 (72)発明者 浅沼 正 大阪府高石市高砂1丁目6番地 三井東圧 化学株式会社内 |
| | | | (72)発明者 前田 重徳 大阪府高石市高砂1丁目6番地 三井東圧 化学株式会社内 |
| | | | (74)代理人 弁理士 若林 忠 |

(54)【発明の名称】低温衝撃性及びドーミング性に優れたプロピレン樹脂組成物及びそのポトルキャップ

(57) 【要約】

【課題】 低温衝撃性、ドーミング性及び成形加工性に 優れたプロピレン樹脂組成物、並びに炭酸飲料用容器の 高剛性で低温耐衝撃性のキャップを提供する。

【解決手段】 メルトフローレイトが5~30g/10分のエチレンープロピレンブロック共重合体90~95 重量部、23℃での密度が0.90~0.94で、メルトフローレイトが1~4g/10分の直鎖状低密度ポリエチレン5~10重量部及び2,2 ーメチレンピス(4,6-ジーtーブチルフェニル)リン酸ナトリウム(造刻剤)0.05~0.2重量部からなるプロピレン樹脂組成物。



BEST AVAILABLE COPY

【化1】

2

トフローレイトが1~4g/10分の直鎖状低密度ポリ

エチレン5~10重畳部と、一般式[1]

【特許請求の範囲】

【請求項1】メルトフローレイトが5~30g/10分のエチレン-プロピレンブロック共重合体90~95重 量部と、23℃での密度が0.90~0.94で、メル

1

$$t - Bu$$

$$CH_2 \qquad O$$

$$t - Bu$$

$$O \qquad N_a$$

で表される造刻剤 0.05~0.2重量部とを配合してなる、低温衝撃性及びドーミング性に優れたプロピレン樹脂組成物。

【請求項2】請求項1に記載のプロピレン樹脂組成物を 用いて成形された炭酸飲料用のボトルキャップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は低温衝撃性、ドーミング性及び成型加工性に優れたプロピレン樹脂組成物、およびそれを用いた炭酸飲料容器のポトルキャップに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、プロピレン樹脂は安価で、機械 特性、衛生適合性、成形加工性に優れ、成形品外観が良 好である事から、食品容器や飲料容器、医療容器等に広 く使用されている。

【0003】現在、飲料容器には、大半が、樹脂としてポリエチレンテレフタレートが用いられており、その中で炭酸飲料容器にはポトルキャップとして金属が使用されている。

【0004】最近では、このボトルキャップに樹脂が使用され始めているが、保存時の炭酸ガス発生に伴う内部圧力の増加によるキャップの変形すなわちドーミング性が問題となっている。これは金属よりも剛性が低い為であるので、剛性を上げるためプロピレン単独重合体と造核剤を組み合わせた樹脂が使用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のプロピレン単独

重合体と造核剤からなる組成物を用いると、剛性は良好 であるが、ボトルキャップの二次加工時、低温保存時及

【0006】従って、プロピレン樹脂組成物をポトルキ20 ャップに用いるには、剛性を向上させることによってドーミング性の改良をするだけではなく、同時に低温衝撃性及びプロピレン樹脂の特徴である成形加工性を備えている樹脂組成物を開発することが望まれる。

び運搬時に割れが発生するという問題が起きている。

【0007】本発明の目的は、プロピレン樹脂本来の成形加工性を有し、しかも炭酸飲料容器のキャップとして供用できる高剛性、低温耐衝撃性をバランスよく有するプロピレン樹脂組成物を提供することにある。

【0008】本発明のいま一つの目的は炭酸飲料容器用の高剛性で、低温耐衝撃性のキャップを提供することに30 ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の上記課題は以下 に記載するプロピレン樹脂組成物およびポトルキャップ により解決される。

【0010】 すなわち、本発明はメルトフローレイトが $5\sim15\,\mathrm{g/1}$ 0分のエチレンープロピレンプロック共 重合体 $90\sim95$ 重量部と、 $23\,\mathrm{C}$ での密度が 0 、 90 ~ 0 、 $94\,\mathrm{C}$ 、メルトフローレイトが $1\sim4\,\mathrm{g/1}$ 0分の直鎖状低密度ポリエチレン $5\sim10$ 重量部と一般式

[1]

[0011]

[化2]

で表される造核剤 0.05~0.2重畳部とを配合してなる、低温衝撃性、ドーミング性及び成形加工性に優れたプロピレン樹脂組成物である。

【0012】本発明は、またこの組成物を用いて成形された炭酸飲料用のボトルキャップである。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明に用いるエチレンープロビレンプロック共重合体はアイソタクチック構造であり、エチレン含有量が、1~20重量%、好ましくは5~15重量%であり、230℃で測定したメルトフローシイト(ASTM D-1238)が5~30g/10分、好ましくは5~15のものが例示される。メルトフロテンインが5未満では成形不良(バリ)を起起る。この単立し後の切断が困難になる。この単独は合い方が好ましく、プロピレン単独重合部のポリプロピレンの13C-NMRで測定したよ重合部のであり、この割合は90~95重量%であるした共重合部の割合は5~10重量%となる。

【0014】エチレンとプロピレンの共重合部の反応比としては20/80~90/10、好ましくは30/70~70/30である。又、共重合部の分子量はプロピレン単独重合部より高分子量であるのが好ましい。

【0015】また、直鎖状低密度ポリエチレンとしては、190℃で測定したメルトフローレイトが1~4g/10分、好ましくは1~2g/10分、密度が0.90~0.94のもので、これを5~10重量部用いる。メルトフローレイト及び密度が上記の範囲外では、低温40衝撃性とドーミング性の両者を満足できない。低密度化する為、用いられるコモノマーとしては1ープテン、1ーペンテン、1ーヘキセン、1ーヘプテン、1ーオクテンなどが利用される。これらの重合体は特殊なものではなく、立体規則性、メルトフローレイトや密度が該当するものが市場で入手可能である。

【0016】エチレンープロピレンブロック共重合体と 直鎖状低密度ポリエチレンの配合比は90~95:10 ~5とされる。この範囲外では、前記と同様に、低温衝 撃性とドーミング性の両者を満足できない。 【0017】本発明に用いられる造核剤は、前記一般式 [1] の造核剤であり、使用割合は0.05~0.2重 量部、好ましくは0.05~0.15重量部である。

[I]

【0018】配合比が0.05重量部未満では、ドーミング性不足となり、また0.2重量部を越えると、低温衝撃性不足となる。

【0019】本発明の組成物は、さらに中和剤、フェノール系酸化防止剤、リン系酸化防止剤などを配合する事が好ましい。これら各成分をヘンシェルミキサーに一括投入し、攪拌して混合した後、押出機にて溶融混練して押出すことにより組成物とする。この組成物はメルトフローレイトが、好ましくは6~20g/10分である。

【0020】上記組成物を用いてキャップを成形するには図1に示したようにするのが一般的である。

【0021】押出機1に上記組成物のペレットをホッパー2から投入し、200~240℃の温度で加熱溶融して押し出す。ダイス3より押し出される溶融樹脂4を一定速度のカッター5で切断し、キャップの金型6に自由落下させる。これにネジをきったピストン棒7を押し込み、樹脂が固化した後、逆方向に回転させ、キャップと8する。

[0022]

【実施例】以下に実施例及び比較例を示して本発明をさらに詳細に説明するが本発明はこれらの実施例のみに限定されるものではない。

実施例1~4及び比較例1~6

表1に記載されたエチレンープロピレンブロック共重合体、直鎖状低密度ポリエチレン、配合剤をそれぞれ表1に記載された比率で配合し、さらに中和剤としてはステアリン酸カルシウム 0.02重量%、フェノール系酸化防止剤としてペンタエリスリチルーテトラキス〔3ー(3,5ージーtーブチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオネート〕0.10重量%、リン系酸化防止剤としてトリス(2,4ージーtーブチルフェニル)フォスファイト 0.05重量%を配合した。なお、表1に示した配合剤A、BおよびCは下記のとおりである。

【0023】A:2-2、-メチレンピス(4,6-ジ -t-ブチルフェニル)リン酸ナトリウム(本発明で配 50 合する造刻剤)

6

B:2-2'-メチレンピス(4,6-ジ-t-プチルフェニル)リン酸アルミニウム1 水酸化物

C:ヒドロキシージー tーブチル安息香酸アルミニウム 各実施例及び比較例で得られた樹脂組成物を表1に記載 した各項目について評価した。なお、各測定項目は次の 方法に従って測定した。

- (1) メルトフローレイト: ASTM D-1238
- (2) 引っ張り降伏強さ: JLS K7113
- (3) デュポン衝撃強度:三井東圧独自の方法。2 mm 厚の射出シートを直径1/2インチの半球状の撃芯受け 10 台(凹状) の上におき、その上に同じ直径の凸の半球状

の撃芯を置き、1 kgの荷重を種々の高さ (cm) から撃芯上に落下させ、破壊と不破壊との境界のエネルギ [kg.cm]を求める。

- (4) アイゾット衝撃強度: ASTM D-256
- (5) 成形加工性:溶融樹脂を押出機のダイスから一定 畳を押し出し、金属カッターで切断する。この時の金属 カッターでの切断が容易であるものを○、切断はできる が、カッターの切断により樹脂が変形するものを△、カ ッターに巻き付き、切断が困難なものを×とした。
- [0024]

【表1】

実施例1~4では、ドーミング性に要求される剛性が高 く、低温衝撃性を示すデュポン衝撃強度及びアイゾット 衝撃強度も高い。また、成形加工性についても良好であ り、剛性、耐衝撃性、成形加工性全でに優れた樹脂組成 物である。

【0025】一方、比較例1は、直鎖状低密度ポリエチ レンが無添加の為、剛性を示す引張り降伏強さは実施例 よりも高いが、デュポン衝撃強度及びアイソット衝撃強 50 あるが、剛性が低く、成形加工性でも若干実施例に劣

度が非常に低い。また、成形加工性も実施例より劣る。 【0026】比較例2及び3では、配合剤Aの畳を増畳 した場合であるが、引張り降伏強さは高いがデュポン衝 撃強度及びアイゾット衝撃強度が低く、低温衝撃性で実 施例に劣る。

【0027】比較例4及び5では、他の造核剤を使用し た場合であるが、低温衝撃性については実施例と同等で

特開平11-12429

10

る。

【0028】比較例6では、密度が請求項範囲外の直鎖 状低密度ポリエチレンを用いた場合であるが、剛性は実 施例と同等でも低温衝撃性において遙かに実施例に劣 る。

[0029]

【発明の効果】本発明のプロピレン樹脂組成物は、剛性、低温衝撃性及び成形加工性に優れたものであり、従来のプロピレン樹脂組成物では達成する事のできないものである。

【0030】また、このプロピレン樹脂組成物を用いて加工されたボトルキャップは、炭酸ガス発生によるキャップの膨張を抑えるドーミング性に優れ、且つ低温での運搬時に衝撃等による割れを抑える低温衝撃性に優れて

いる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のポトルキャップの製造工程を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 押出機
- 2 ホッパー
- 3 ダイス
- 4 溶融樹脂
- 10 5 カッター
 - 6 キャップの金型
 - 7 ピストン棒
 - 8 キャップ

【図1】

